ACTA ENTOMOLOGICA SINICA

中国大叶蝉科一新记录属及五新种

(同翅目:叶蝉总科)

蔡 平*

葛 钟 麟

(浙江农业大学 杭州 310029)

(安徽农业大学 合肥 230036)

透大叶蝉属 Nanatka Young, 1986, 隶属于同 翅目 (Homoptera) 叶蝉 总科 (Cicadelloidea) 大叶蝉科 (Cicadellidae)。迄今为止,本属全世界仅记录 1 种,发生于尼泊尔。作者在中国科学院青藏高原综合科学考察队采自横断山区的标本中,发现 5 新种,这是该属在中国分布的首次发现,现记述如下。模式标本保存在中国科学院动物研究所。

透大叶蝉属 Nanatka Young[1,2] 中国新记录

Nanatka Young, 1986: 150.

Type species: Nanatka deficiens Young

本属原为单一种属,属征描述当不全面,现根据新发现的 5 个新种,提出原属作如下修改: 1.长度 7mm 以下; 2.单眼位于头冠二复眼前角水平线上或偏前、后; 3.前翅前缘区透明,有些种的雌虫全翅透明,少数种前翅短,雌虫腹部末端外露; 4.后足腿节刺式为2:0:0,少数为2:1:0; 5.雄虫外生殖器的阳茎干细长或粗短; 6.阳基侧突大都具有发达的端前片。

1. 栗条透大叶蝉 Nanatka castenea 新种(图 1)

体长: 雄虫 3.5mm, 雌虫 5.4mm; 体连翅长: 雄虫 5.0mm, 雌虫 6.2mm。

头冠成圆角向前突出,中长为二复眼间宽 1/2 强;单眼位于二复眼前角水平线上或偏前,各单眼至头冠中线距离近于至复眼间距的 1/2,冠面略隆起,二单眼间隆起较显著成龙骨状,单眼区凹陷,后唇基缝伸至头冠前缘不及单眼;触角脊不突出,其腹缘切凹成缘棱,后唇基中域平坦,两侧区肌肉印痕列明显,延展至头冠端部,唇基间缝整个模糊不清。前胸背板较头部略窄,二侧缘微向侧后方散开,后缘中央成浅角凹入,不具背侧脊,表面密生小刻点,中域且有不明显的横皱;小盾片亦具微小刻点;前翅翅脉不显著,端缘片甚窄几近缺失,第3端室基横脉偏近端方,其次为第2再次为第4端室;后足腿节刺式为2:0:0。雄虫尾节较宽短,端缘突圆,端缘与腹缘生有一些小刺,无突起;下生殖板端部宽,伸过尾节末端,基部具生2、3列小刺,端部生有微刺;阳茎基Y形,稍伸过阳基侧突末端;阳基侧突末端细尖弯曲成小钩,端前片不甚发达;阳茎具阳茎基突,阳茎基突端半部渐尖细并弯向背方,阳茎干基半狭细,端半渐加宽而以端部最宽;腹基部无内骨突。雌虫腹部第

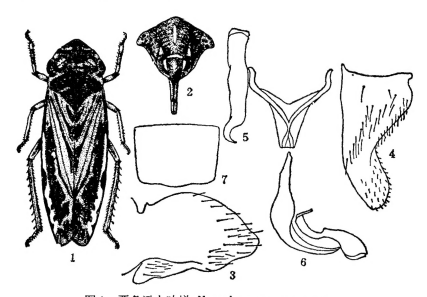
^{*} 现在工作单位是安徽农业大学。 本文于 1992 年 7 月收到。

VII 腹板后缘近平截,中间略成弧形突出。

头、胸部包括前翅及各足火黄色,腹部黑褐色,惟头冠端区与中域着生的1宽横斑、颜面后唇基肌肉印痕列与前唇基中域外的其余部分、舌侧板侧缘区与颊侧区、前胸背板基半与端半的1横列斑点以及小盾片均为栗黑色,前翅爪片3纵条、革片中央1宽的边缘成缺刻状的纵带与前缘区数个斑纹、各腿节基半与近端部及胫节外面都为深栗色,前翅前缘区透明,腹部下生殖板与其前3节腹板火黄色。雌虫颜面、足与前翅的斑纹色泽常减淡,甚至前翅斑纹难以区分而使前翅近呈烟灰色、半透明。

正模♂,配模♀,副模 2♀♀,四川贡嘎山燕子沟,2350m,1983. VI.5,王书永采;1♀,四川理县米亚罗,2800m,1983. VIII.16,张学忠采;1♀,云南中甸小中甸,2900m,1984. VIII.7,王书永采。

本种以斑纹特异,未见到近似种。



2. 白条透大叶蝉 Nanatka albovitta 新种 (图 2)

雄虫: 体长 4.6mm, 体连翅长 5.7mm。

体形特征概如前种栗条透大叶蝉,惟头冠中长为二复眼间宽 1/2,二单眼间区与头冠其余部分同为略渐隆起,不呈龙骨状;后足腿节刺式为 2:0:0,少数为 2:1:0;尾节宽,腹缘区具 3、4 列与腹缘平行的小刺;下生殖板仅有 1 列较大的刺;阳基侧突弯曲成钩形的端部较大;阳茎基突侧面观中部宽,阳茎干细长,端部狭细且弯曲。

头、胸部包括前翅及足浅污黄褐色,腹部暗褐色,头冠端半有1宽横带与颜面的前唇基、后唇基侧区与肌肉印痕列、颊的基部与侧区、前胸背板基半与端部1对横长圆点、胸部腹面斑块、各足腿节外面、前翅爪区3条纵纹、革区基部前缘与中端部中央各1纵带皆为黑褐色,前翅革区白色透明,颜面颊区、后唇基基部中域与小盾片中区各有一些不清晰的

黄褐色斑纹。各部所具的斑纹,不同个体间存在大小、色泽深浅的变化。

正模 \checkmark ,四川贡嘎山燕子沟,2500m,1983. VI.10,陈元清采;副模 $6\checkmark$ \checkmark ,同正模,王书永采。

本种与 Nanatka deficiens Young 相近似,但后者体较小(体连翅长 4mm 左右),小盾片全为黑色,头冠与前胸背板斑纹有所不同,前翅带纹橙色,特别是雄虫阳茎干差异大,易于区分。

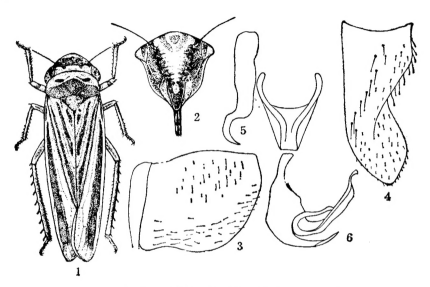


图 2 白条透大叶蝉 Nanatka albovitta sp. nov.

1. 雄成虫; 2. 颜面; 3. 尾节侧面; 4. 下生殖板 5. 阳茎基与阳基侧突; 6. 阳茎侧面。

3. 暗褐透大叶蝉 Nanatka fuscula 新种(图 3)

体长: 雄虫 5.0mm, 雌虫 5.6mm; 体连翅长: 雄虫 6.0mm, 雌虫 6.6mm。

体形特征概如前种栗条透大叶蝉,惟头冠中长为二复眼间宽 1/2 弱,单眼位于复眼前角水平线偏后,二单眼间微隆起,唇基间缝两端隐约可辨。雄虫尾节端缘宽,中基部腹缘尚扩延加宽,小刺生于端缘区;下生殖板有 2 列小刺;阳基侧突端前片发达;阳茎基突端部宽成铲状,阳茎干细长,于腹面近中部有 1 突起。雌虫腹部第 VII 腹板后缘宽圆突出。

头部、前胸背板与小盾片黄红褐色,颜面后唇基肌肉印痕列与前胸背板基半部黑褐色,胸部腹面与足浅污黄褐,胸部腹面具黑褐色大斑块;前翅色暗褐,前缘与端缘区透明;腹部黑色,雄虫下生殖板和雌虫第 VII 腹板、尾节与各背板侧缘色黄白。

正模♂,四川贡嘎山燕子沟,2500m,1983. VI.10,王书永采;配模♀,四川理县米亚罗,2800m,1983. VIII.13,王书永采;副模 1♂,同正模,张学忠采。

本种体色斑纹简单,阳茎干外形特殊,未见有近似种。

4. 一色透大叶蝉 Nanatka unica 新种(图 4)

体长: 雄虫 4.0mm, 雌虫 5.6mm; 体连翅长: 雄虫 5.5mm, 雌虫 6.0mm。

体形特征概如前种栗条透大叶蝉,但头冠前缘宽圆突出,中长为二复眼间宽 1/2 弱,单眼位于复眼前缘水平线偏后,二单眼间略隆起,唇基间缝仅中央模糊;后足腿节刺式为

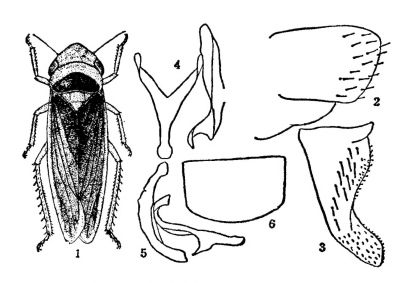


图 3 暗褐透大叶蝉 Nanaska juscula sp. nov.

1.雄成虫; 2.尾节侧面; 3.下生殖板; 4.阳茎基与阳基侧突; 5.阳茎侧面; 6.雌虫第 VII 腹板。

2:1:0。雄虫下生殖板具 3 列小刺;阳茎基末端显然伸过阳基侧突,阳基侧突末端尖出;阳 茎干粗短成长圆形。雌虫腹部第 VII 腹板后缘明显呈钝角突出。

头、胸部包括足黄红褐色,其中胸部腹面色较浅,内有黑褐色斑块,头冠中域有1波曲成山字形的黑色横带;前胸基半蓝黑色,前缘区有3条黑褐色短横纹,小盾片二基角各有1斑、中域1对长形小斑与端部3个小斑纹均为污黄褐色,不甚明显;前翅烟黄色,前缘区淡黄褐半透明;腹部黑色,雌虫腹部各背板侧缘与第 VII 腹板及尾节淡黄褐色,雌虫颜面后唇基区的肌肉印痕列黄褐至黑褐色,小盾片中域斑纹模糊不清。

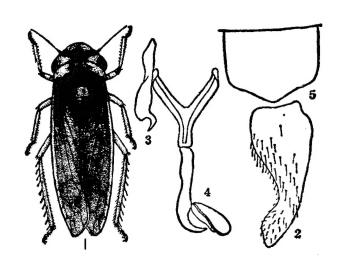


图 4 一色透大叶蝉 Nanatka unica sp. nov. 1.雄成虫; 2.下生殖板; 3.阳茎基与阳基侧突; 4.阳茎侧面; 5.雌虫第 VII 腹板。

正模 σ ,配模 φ ,副模 1φ ,云南德钦梅里雪山,3200—3500m, 1982. VII.23; 王书永采; 1φ ,四川贡嘎山燕子沟,2500m, 1983. VI.10; 1φ , 四川康定,2600m, 1983. V.28,均由王书永采。

本种与前种暗褐透大叶蝉 N. fuscula 相近似,但前者头部与小盾片没有斑纹,特别是前者阳茎基突末端宽扁,阳茎细长,二者显然可分。

5. 黑条透大叶蝉 Nanatka nigrilinea 新种(图 5)

体长: 雄虫 3.3mm, 雌虫 5.0mm; 体连翅长: 雄虫 4.5mm, 雌虫 5.2mm。

体形特征概如前种栗条透大叶蝉,惟头冠前缘突圆,中长为二复眼间宽 1/2,单限位于二复眼前角水平线偏后,单眼间区平坦微隆起;唇基间缝仅中央模糊。后足腿节刺式为 2:1:0。雄虫尾节的中基部腹缘扩延加宽,小刺散生于端区;下生殖板具 1 列较大刺 2 列小刺;阳茎基末端与阳基侧突等长,阳基侧突端前片较发达;阳茎基突细长,阳茎干粗短近于长方形。雌虫腹部第 VII 腹板端缘中央微成弧形突出。

头部、前胸背板、小盾片及前翅红黄色,胸部腹面、各足基节与腹部黑色,足除基节外其余部分与下生殖板黄白至淡黄微褐。头冠中域有1山字形纹,此纹自单眼后各连1线至头冠基缘,又前缘的1对圆点、颜面后唇基侧区和颊区中域各具的1长形大斑、前唇基侧、端缘区、前胸背板基半与端半中1列2大2小斑点、小盾片二基角和端角等均为黑色;前翅爪片基部、爪片上3条纵纹及革片上2条纵纹烟褐色,前缘与端缘区透明无色;各足腿节基半与末端及胫节侧面烟色。

本种与前种一色透大叶蝉 N. unica 在体色、斑纹特征上相近,但后者体较大,颜面无斑纹,前翅无条纹,雌虫第 VII 腹板后缘成钝角突出,雄虫阳基侧突短小,阳茎干为长圆形,两者易于区分。

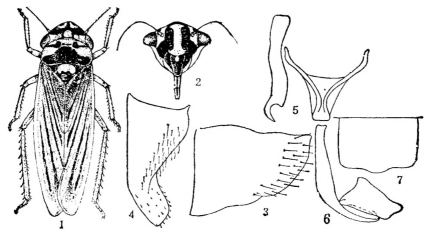


图 5 黑条透大叶蝉 Nanatra nigitinea sp. nov. 1.雄成虫; 2.颜面; 3.尾节侧面; 4.下生殖板 5.阳茎基与阳基侧突; 6.阳茎侧面; 7.雌虫第 VII 腹板。

致谢 向参加考察采集标本的王书永、张学忠、陈元清等同志表示敬意。

参考文献

- 1 葛钟麟. 中国经济昆虫志第十册同翅目叶蝉科. 科学出版社,北京. 1966.
- 2 Young D A. Taxonomic study of the Cicadellinae (Homoptera: Cicadellidae) Part 3. Old world Cicadellini. N. C. Agri. Res. Ser. N. C. Stat. Univ. Tech. Bull. 1986, No. 281:1--639.

A NEW RECORD GENUS AND FIVE NEW SPECIES OF CICADELLIDAE FROM CHINA (HOMOPTERA: CICADELLOIDEA)

Cai Ping*

(Zhejiang Agricultural University Hangzhou 310029)

Kuoh Chunglin

(Anhui Agricultural University Hefei 230036)

Abstract The present paper describes a new record genus from China, Nanatka Young, 1986 and five new species of the family Cicadellidae, which were collected from Yunnan and Sichuan Provinces. The type specimens are deposited in the Institute of Zoology, Academia Sinica.

1. Nanatka castenea sp. nov. (fig. 1)

This species can be readily distinguished from other species in the genus by the head, anterior area of pronotum, forewings and legs red-yellow, by the basal area of pronotum, scutellum, thorax beneath, abdomen and head, pronotum with markings blackbrown, and by the forewings with castenea markings.

Length: ♂3.5mm, \$5.4mm; length incl. tegm.: ♂5.0mm, \$6.2mm.

2. Nanatka albovitta sp. nov. (fig. 2)

This species is allied to Nanatka deficiens Young, but separated by its relatively larger size, the scutellum brown-yellow, the crown and pronotum with markings, the forewings with brownblack stripes, especially by the shape of aedeagus shaft.

Length: 74.6mm; length incl. tegm.: 75.7mm.

Holotype of and paratypes 6 of of, Sichuan: Gongga Mountain, 2500m, June 10, 1983.

3. Nanatka fuscula sp. nov. (fig. 3)

This species can be readily distinguished from other species in the genus by the head and thorax brownish-yellow, the clypeal muscle impression, basal area of pronotum and forewings brownblack, the abdomen black, and by the shape of aedeagus shaft.

^{*} Present address: Anhui Agricultural University Hefei 230036.

Length: \$\sigma 5.0mm, \$\Q\$5.6mm; length incl. tegm.: \$\sigma 6.0mm, \$\Q\$6.6mm.

星

Holotype of and paratype 1of, Sichuan: Gongga Mountain, 2500m, June 10, 1983; allotype ♀, Sichuan: Lixian Co., 2800m, Aug. 13, 1983.

4. Nanatka unica sp. nov. (fig. 4)

This species somewhat resembles the foregoing new species N. fuscula, but differs in the crown and scutellum with black markings, especially in the shape of aedeagus shaft.

Length: 0.4.0mm, \$\overline{9}5.6mm; length incl. tegm.: 0.55mm, \$\overline{9}6.0mm.

Holotype ♂ and allotype ♀, Yunnan: Dêqên Co., 3200—3500mm, July 23, 1982. Paratypes 1♀, same as holotype; 1♀, Sichuan: Gongga Mountain, 2500m, June 10, 1983; 1♀, Sichuan: Kangding Co., 2600m, May 28, 1983.

5. Nanatka nigrilinea sp. nov. (fig. 5)

This species is similar to the foregoing new species N. unica, especially in color and markings of body, but differs in the relatively smaller size, in the face with black markings, the forewings with smoky-brown stripes, and in the shape of male aedeagus shaft and female abdominal sternum VII.

Length: 3.3mm, \$\Q\$5.0mm; length incl. tegm.: 34.5mm, \$\Q\$5.2mm.

Holotype \mathcal{I} , allotype \mathcal{I} and paratypes $\mathcal{I}_{\mathcal{I}}$, $\mathcal{I}_{\mathcal{I}}$, Sichuan: Gongga Mountain, 2500—3400m, June 18, 1983.